

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

## Oprava tiskových chyb

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 3 (1958), No. 2, [125c]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137404>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1958

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

### Oprava tiskových chyb

k článku M. Beneše a J. Likeše, *Vyšetřování a určování optimálních technologických podmínek*, otištěného v tomto časopise, roč. II (1957), č. 5 a 6.

Str. 524, řádek 23 shora: vytištěno  $\max \eta$ , správně má být  $\max \eta$ .

Str. 525, řádek 4 zdola: vytištěno  $\eta \geq 2$ , správně má být  $n \geq 2$ .

Str. 529, vztah (3): správně má být  $\lambda = \pm \left[ \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \eta}{x_i} (K)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{d}$ .

Str. 529, řádek 8 zdola a ve vztahu (4): místo  $\sum_{j=1}^{\infty}$  má být  $\sum_{j=1}^n$ .

Str. 530, ve vztahu (6) má být druhý člen na pravé straně

$$\sum_{j=1}^n \frac{|\partial^2 \eta|}{\partial x_i \partial x_j} (O) x_j.$$

Str. 530, řádek 10 zdola: místo „kvadratické efekty“ má být „kvadratické efekty  $\beta_u$ “.

Str. 531, řádek 10 a 13 zdola: místo „kovariantní“ má být „kovarianční“, místo „s průměrem (11)“ má být „s průměrem (10)“.

Str. 532, řádek 9, 10 a 12 shora: místo  $l = 1, 2, \dots, S$  má být  $l = 1, 2, \dots, P$ .

Str. 532, řádek 11 shora: vztah v řádku uvedený má být celý vytištěn tučně.

Str. 657, řádek 12 zdola: na konci řádku má být závorka.

Str. 660, ve vztahu (17) má být  $\beta_{nn} x_n^2$  místo  $\beta_{nn} x_n$ .

Str. 660, řádek 1, 2 shora řádek 10 zdola: vektor  $\mathbf{b}$  a matice  $\mathbf{I}_{n+1}$  a  $\mathbf{X}'_1$  mají být vytištěny tučně.

Str. 661, řádek 7, 9 a 10 shora: vektory  $\mathbf{b}$  a  $\beta$  s příslušnými indexy mají být vytištěny tučně.

Str. 662, v matici  $\mathbf{X}_1$  má být  $x_{n2}^2 - \frac{2}{3} a x_{n2}^2 - \frac{2}{3}$  místo  $x_{n2} - \frac{2}{3} a x_{n2} - \frac{2}{3}$ .

Str. 662, řádek 6 shora:  $\mathbf{X}_1$  má být vytištěno tučně.